

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

Статус **нет данных**

(110) Номер публикации **2099426**

(130) Вид документа **C1**

(140) Дата публикации **1997.12.20**

(190) Страна публикации **RU**

(210) Регистрационный номер заявки **4613740/13**

(220) Дата подачи заявки **1989.03.09**

(310) Номер конвенционной заявки **8805692**

(320) Дата подачи конвенционной заявки **1988.03.10**

(330) Страна приоритета **GB**

(460) Дата публикации формулы изобретения **1997.12.20**

(516) Номер редакции МПК **6**

(511) Основной индекс МПК **C12Q1/68**

Название

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕОТИДОВ

ЕР, патент N 0237362, кл. C 12 Q 1/68, 1987.

Зенека Лимитед (GB)

Клайв Роберт Ньютон[GB]

Александр Фред Маркем[GB]

Зенека Лимитед (GB)

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
печать
ТЕРМИНЫ
предыдущий
следующий

(560) Аналоги изобретения

(711) Имя заявителя

(721) Имя изобретателя

(721) Имя изобретателя

(731) Имя патентообладателя

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

[Библиография](#)[Рисунок](#)

N-2099426. Реферат

Способ для определения наличия или отсутствия одной или нескольких последовательностей нуклеотидов. Способ включает контактирование образца нуклеиновой кислоты с диагностическим праймером, который является существенно комплементарным в отношении диагностической части последовательности основания мишени, посредством чего достигается только распространение диагностического праймера на матрицу мишени при соответствующих условиях, если терминальный нуклеотид диагностического праймера комплементарен либо в отношении к предполагаемому варианту нуклеотиду, либо к соответствующему нормальному нуклеотиду последовательности основания мишени. 1 табл., 17 ил.

[Библиография](#)[Рисунок](#)

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
печать